

Universaltabelle zur Ermittlung von Düsentyp, Düsengröße, Spritzdruck und Abdriftminderungsklasse (90%)

Wird in den Anwendungsbestimmungen nichts anderes vorgeschrieben, sind die in den Verwendungsbestimmungen angegebenen Druckbegrenzungen (wie in der Tabelle angegeben) auf einen 20 m breiten Randbereich begrenzt.
 Sofern in den Hinweisen nichts anderes vermerkt ist, muss für das Erreichen der angegebenen Abdriftminderungsklassen ein Zielflächenabstand (Abstand zwischen Düsenmundstück und Behandlungsfläche) von 50 cm eingehalten werden.

Einbaulänge: bis 14 mm bis 24 mm bis 30 mm über 30 mm		Düsengröße		015											02											025											03											035											04											05											06																																																																																																		
		Hinweise		Antragsteller		Düsen-ausstoß in l/min																						Düsen-ausstoß in l/min																						Düsen-ausstoß in l/min																						Düsen-ausstoß in l/min																						Düsen-ausstoß in l/min																						Düsen-ausstoß in l/min																						Düsen-ausstoß in l/min																																									
Wasseraufwand in l/ha		ISO 015		ISO 02																						ISO 025																						ISO 03																						ISO 035																						ISO 04																						ISO 05																						ISO 06																																											
		Düsenausstoß in l/min		Düsenausstoß in l/min																						Düsenausstoß in l/min																						Düsenausstoß in l/min																						Düsenausstoß in l/min																						Düsenausstoß in l/min																						Düsenausstoß in l/min																						Düsenausstoß in l/min																						Düsenausstoß in l/min																					
Fahrgeschwindigkeit [km/h]		Gute fachliche Praxis und Verwendungsbestimmungen beachten!		Gute fachliche Praxis und Verwendungsbestimmungen beachten!																						Gute fachliche Praxis und Verwendungsbestimmungen beachten!																						Gute fachliche Praxis und Verwendungsbestimmungen beachten!																						Gute fachliche Praxis und Verwendungsbestimmungen beachten!																						Gute fachliche Praxis und Verwendungsbestimmungen beachten!																						Gute fachliche Praxis und Verwendungsbestimmungen beachten!																						Gute fachliche Praxis und Verwendungsbestimmungen beachten!																						Gute fachliche Praxis und Verwendungsbestimmungen beachten!																					

- | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------|--|---------------------|--|---------------|---------------------------------------|
| Hinweise | 1: IDK / IDKT / IDKN auch mit Randdüse IDKS 80-XX POM
2: Auch mit Randdüse IS 80-XX POM
3: Auch mit Randdüse AIUB 85 04 VS (ISO-Farbkodierung beachten!)
4: Nur mit Randdüse AIUB 85 04
5: Auch mit Randdüse AirMix OC 80-XX (ISO-Farbkodierung beachten!)
6: Düsenausstoß entspricht 2 Düsen je 50 cm!
7: Zielflächenabstand 40 cm!
D: Doppelflachstrahl Düse
B: Mit Bajonettkappe
11/B: Wahlweise Düse mit SW 11mm oder mit Bajonett
Mx-Mx: Mögliche Mischbestückung für Doppelflachstrahl Düsen bei eventuellem Anspritzen von Geräteteilen (Kombination mit Flachstrahl Düsen im mittleren Gestängeteil) | Antragsteller: | AGP: Agroplast
AGR: AGROTOP
ASJ: ASJ Spray-Jet
DEM: SOLCERA
DOU: John Deere
HAR: Hardi
HYP: HYPRO
LEC: Lechler
MMA: MMA Marian Mikolajczak Agro Technology
SSC: TeeJet Technologies
WIL: Wilger Inc. | Bearbeitung: | Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ)
Sachgebiet Gerätetechnik
Kutschenweg 20
76287 Rheinstetten-Forchheim

Tel.: 0721/9518-120
Zentrale: 0721/9518-30
Email: pflanzenschutz-technik@ltz.bwl.de
Internet: www.ltz-augustenberg.de | Stand: | April 2024 (alle Angaben ohne Gewähr) |
|-----------------|--|-----------------------|--|---------------------|--|---------------|---------------------------------------|

